

2023年6月2日

腰壁保護シートに抗菌性能をプラスした「ハイデックスユーゴ抗菌」を新発売  
～細菌の増殖を抑制し、施設の衛生管理に貢献～

建材の開発、製造、輸入、販売を行う(株)エービーシー商会(本社:東京都千代田区、社長:東川 茂樹)は、商業施設・病院のバックヤードで多くの実績がある腰壁保護シート「ハイデックス ユーゴ」に抗菌性能をプラスした、「ハイデックスユーゴ抗菌」をリニューアル発売しました。

「ハイデックス ユーゴ」は、きわめて高い耐久性を持つアクリル変性塩ビ素材の腰壁保護シートです。1.5mmの薄さで、ストレッチャーや車イス、ショッピングカートなどの強い衝撃から腰壁部分を守ります。さらに消毒液や洗剤などに侵されにくいすぐれた耐薬品性を備えています。

今回リニューアル発売した「ハイデックスユーゴ抗菌」は、従来品に抗菌性能をプラス。JIS Z 2801 に準ずる試験では菌の抑制率 99%以上を示す抗菌活性値 2.0 以上を大幅に上回る結果となっています。加えて、抗菌製品技術協議会が制定した「SIAA マーク」も取得し、抗菌加工製品としての品質と安全性が認められています。

当社では 3 年以内の売り上げ目標を 1 億円とし、商業施設のバックヤードや病院・高齢者施設の通路・病室、トイレなど衛生管理が求められる施設への普及に努めます。



施工事例 写真はハイデックスユーゴです。

## ■抗菌力試験(抗菌活性値)

サンプル表面(5 cm×5 cm)試験菌液を滴下し、その上からポリエチレンフィルムをかぶせ、35°Cで 24 時間保存後の生菌数を測定し、抗菌活性値を算出した。

試験菌	区分	抗菌活性値 (2.0以上で抗菌性あり)
黄色ぶどう球菌	前処理品※1	3.6
	前処理品※2	3.4
大腸菌	前処理品※1	3.6
	前処理品※2	2.7

●試験方法: JIS Z 2801(2010年)「抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果」試験方法に準ずる。  
●前処理方法: 抗菌加工製品の抗菌力持続性試験法(抗菌製品技術協議会 試験法): JNLA 登録区分外  
※1 耐水性試験: 区分 1(常温×16時間)  
※2 耐光性試験: 区分 1(キセノン(60W/m<sup>2</sup>)・10時間)

## ■カラー



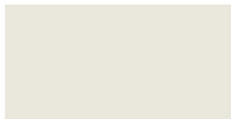
グレージュ



エクリュベージュ



クリーミーホワイト



ライトグレー

## ■取得資格



SIAA マークは ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



CASBEE®国土交通省主導の環境性能を評価するシステムです。

## ■規格

厚さ 1.5 mm  
高さ 900×幅 1,200 mm  
重量 2.19kg/枚

## ■材料設計価格

8,300 円/m(H=900mm)  
9,960 円/枚

このリリースはABCオフィシャルサイト「ニュースリリース」に掲載しています。

株式会社エービーシー商会 東京都千代田区永田町 2-12-14

www.abc-t.co.jp

お客様のお問い合わせ先

乾式材事業部

TEL:03-3507-7221

報道関係のお問い合わせ先

宣伝部 広報担当 島田

TEL:03-3507-7120